Index of Claims

Application/Control No	Applicant(s)/Patent under Reexamination	er
10/656,070	LYONS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Josiah Cocks	3749	

Rejected		(Through numeral) Cancelled
 Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

										L	
											1
Cla	aim	l			(Date	9				
a	Original	10/28/05									
Final	igi.	/28									
"	ō	10									
									_	$\vdash \vdash \vdash$	
	1									Щ	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7		_	_						М	
	Ŕ			_	_					\vdash	
	0	-	_							Н	
	10	-	-			-	_		_	├	
	10	-		<u> </u>		-				$\vdash \vdash \vdash$	
	11	_				<u> </u>			_	$\vdash \vdash$	
<u></u>	12	<u> </u>							<u> </u>	Щ	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18			_							
	19			\vdash						\vdash	
			\vdash	┝	-			_	-	\vdash	
	20				-				-	\vdash	
	21			_			_			\vdash	
	22			_	_		_				
	23					<u> </u>			<u> </u>		
	24										
	25										
	26										
	27										
	28			$\overline{}$							
	29				-						
	30	\vdash	\vdash	_		\vdash				Н	
-	31		_	—	_	_	_	_			
					-	_		_			
	32							_		$\vdash \vdash$	
	33	=						ļ		Щ	
	34	=								Щ	
	35	=							<u> </u>	Щ	
	36									$oxed{oxed}$	
	37										
	38										
	39										
	40										
-	41										
	42										
	43									$\vdash\vdash$	
	_									$\vdash \vdash \mid$	
	44									$\vdash \vdash$	
	45	<u> </u>			<u> </u>					\vdash	
<u> </u>	46	=									
	47	=		L						Ш	
	48	=									
	49										
	50				, i						

E	Cla	im			·-	[Date				
51 52 = <											
51 52 = <	a	ina	Š								
51 52 = <	Li Li	rigi	128								
52		O	1								
52		51		\vdash				-			
56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52	_							-	
56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52							-		
56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	<u> </u>					-	-		-
56 √ 57 √ 58 √ 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	_				-	_	_	_	
57 \land	<u> </u>	55				_			-		
58 √ 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 68 0 69 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0 86 0 87 0 90 0 91 0 92 0 93 0 94 0 95 0 99 0		50	N A					 -			_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		5/			_	_				_	_
60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	٧		_				_		
61		59		_	_		_	_	_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	60	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		61	<u> </u>	_		_	ļ				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u></u>	62	<u> </u>					<u> </u>			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63		_							L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64					<u> </u>	<u> </u>	_		
67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65					_	<u> </u>			
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66			<u> </u>						
69 0			_	<u> </u>	<u> </u>			_			
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		68		<u> </u>							
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	$oxed{oxed}$								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
77											
78								<u> </u>			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								<u> </u>			
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99											
82 3 83 3 84 4 85 5 86 6 87 7 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		81									
84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>		Ĺ	_			
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 95 96 97 98 99						ļ			<u> </u>		
93 94 95 96 97 98 99 99 99							L				
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_									
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99									<u> </u>		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95						<u> </u>			
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		96			<u> </u>						
99		97									
100											
		100		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		

Cli	aim				[Date				
a	Original									
Final	rig									i
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	103 104 105 106 107 108				i					
	107									
	108									
	109									
	110									
	111							_		
	112									Ш
	113			_					_	
	114						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	109 110 111 112 113 114 115 116 117		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	116		_	 		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	118		<u> </u>	ļ <u>.</u>						\square
	119		_	<u> </u>				ļ	<u> </u>	
	120									Щ
	121		<u> </u>	_					<u> </u>	
	122		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_	
	123			_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
_	124					_	<u> </u>		<u> </u>	
	125						_		ļ	Н
	126			_					<u> </u>	
	127		_		-				\vdash	$\vdash \vdash$
	128			\vdash			\vdash			Н
	129		-	<u> </u>	_		├─	 	_	\blacksquare
	130			 	_	_		-		
	131	_		 -		_		-		\blacksquare
	132 133			-			\vdash	-		
	134			\vdash		-		 		\dashv
	135		 - 			—	-		\vdash	\vdash
	136		-	 	 -		 	 	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	137	-		-			-		\vdash	$\vdash \vdash$
	138						-			$\vdash \vdash$
	139		 	-	-	-	<u> </u>			\vdash
	140		-	-		-	 	 	 	H
	141		 	 		_	\vdash		\vdash	H
	142									H
	143								 	\vdash
	144									H
	145						 			\vdash
	146			 						\vdash
	147									H
	148							-	\vdash	$\vdash \vdash$
	149		 		 				\vdash	
	150	_		\vdash				\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
L	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	